

150,5 Chippewa

GUACANAGARI PONTIAC **BLACK HAWK** MONTEZUMA CAPTAIN PIPE KEOKUK GUATIMOTZIN LOGAN SACAGAWEA POWHATAN CORNPLANTER BENITO JUAREZ POCAHONTAS JOSEPH BRANT MANGUS RED JACKET COLORADAS SAMOSET LITTLE TURTLE LITTLE CROW MASSASOIT KING PHILIP TECUMSEH SITTING BULL UNCAS CHIEF JOSEPH OSCEOLA TEDYUSKUNG SEQUOYA GERONIMO SHABONEE.



TO PERPETUATE THE HISTORY AND DEVELOPMENT OF THE PEOPLE REPRESENTED BY THE ABOVE CHIEFS AND WISE MEN THIS COLLECTION HAS BEEN GATHERED BY THEIR FRIEND

**EDWARD EVERETT AYER** 

AND PRESENTED BY HIM TO THE NEWBERRY LIBRARY 1911

O HO HO HO HO HO HO H

James C. Pierrig

421 C+14(R) H8 1860? Pay Hordon

# BIBLE AND GOSPEL HISTORY,

IN

#### SAULTEUX.

#### Pr Lladp, publix

# 24(Dob) 1.

6 x 0. 20, 6 b DSD, 64 pbo db ?

a × P2Lo) ×

b × do> Dsobu' D>(59.4- bpc VLn7.4-?

a × dp ×

b × dσ · b Δ S σ b (" P 2 L σ ) · d > i > r Δ σ σ ?

a × PSb' ×

b × do b Δ S σ b ( ) , b P P Λ P L Δ σ σ ?

a × UVP, x

b × do b Δsob(» ΔL Δ Λ Γ»?

ax brix

b × do b Δ S σ b (2) Δ L P L· Φ) 4 σ ) σ Λ σ?

a × Prbr ×

b x do b Δ S σ b (2) Δ Δ ° V · b b Γ d σ ?

a × dp ×

b x day b dir dsd- brody prla)?

a x r 156790- PS6001?

ρχ σ.Δο, υπφρσ, ΛΓυλι, β ρισ. **δ**ι-

a x pba bas Uniparx.

b × 4. Δο η Ωρσ, Δ Λ Δ, Λ Κ, δ, δ ζ L, δ, δ

a x pbo Vol. Or Dopoll, x

Px 4. Daypa, UD. VOP. Aby, NCTOL, OBCPL, 3

α × 4.Δ/٢, ρ2 ρ6 Λ<701, U2. γρσ, x

### 24(20b) 2.

b \* ·9dσσσ b diz P DSd Δσ° σ(° Δσσ·Δ) **P**llσ)?

a x apa D P ais x

b× ·9dσσσ 6 d'>- P DSd- Δσ° σ( Δ.9.0?

σ × Λι, Δνθρ, Φαα β Δι ΔίναβΠα,

6 × dσ' Γσ' 6 Δσσσ Ρίλο) ρ Ds) - dρσ 64 6ρα ·90σσσ dρ' ν'(σσρ'?

0 x 0,9.(462P1 x

6 x do 6 ) (2) o . 5 (2) 6 5 6 ( o . ?

σ x b σ. σ ν σ ν σ γ ο σ ν σ γ ο σ ν σ γ ο σ ν σ γ ο

6 × do ) 6 Δ S σ 6 / do σ ( Δ σ σ ?

a x d(cx

b x do b Δ Sob/ σ ( dd · Δ.9?

Q X DIX

6× ἀσηρ β <βης- ἀ(L) β4 Δ<) **β**γLσ)

α× Λλι Ισσ·σ, δυρ, Φυ, ρ Φλορη, ×

b x dσ b ΔS Padid·dd< σ d 6 64 Δ' Prico P

σ × L LLL, P LQ. Λ2, LU, x

Px das AlapAde LU. 5

 $\sigma_{x}$   $\nabla \nabla_{x}$   $\nabla \nabla_{y}$   $\nabla_{y}$   $\nabla_{y}$ 

b x D P U·V(·d·d) à P2Lo)?

α × 6Δ' D P d. L. d) Δσ° Γα ×

6 x 0.000 000 000 000 0.1-?

a × Δ', Γ (" 64 <>P P Γα- (L) ×

6 × 4. Δα, 4α, 6 και Δα, 1 )(3, 1 Ll, Δα, 1 Δ, Δα, 6 και Δα, 1 )(3, 1 Ll, 1 )

Δ° - ΘΕΘΕΡΑΝΑΝ
 Δ° - ΘΕΘΕΡΑΝΑΝ<

α × D P D'r Lbrσς·d' ΔL PNbσ', b> P b
σ>i·d P ΔP) ×

6 × 6Δ, σ 9, 6 ω>, < σ, 6 Ll, . qq < ω, Φ ω, .

α × 6Δ'; 6α< 6ρ9 σ>Δσσ D' 1 ρρς-6drà·σ×

b × 
6 × 
Λ ρ ? L σ > b > ρ > ρ 
δ σ > b ∧ δ − ?

« × DD P ΔP); σ' 6 V ΔSσς. 4 dd° VLΓΔ·4' Γ 6P9 σ>-

6 x 4.20, 440 NFLV. 2- 3

a x run 'ga, prla) D .pux

6 × ·9dσσσ 6 Dda/d'Δ')Π<->σ' ἀις 64 Δ'

α × **P**2Lσ) D P DS(L·Δ) Λγ66 α4\Δσσ

# a 4(∆σb) 3.

b x d. Do, d, Pd ΔV.

a × d( 64 Δ D .P. r. D σ(15σ·d) ×

 ρ x dag p
 ΦΣ rq
 ΦΣ rq
 ΦΣ σας
 Υ
 ΦΣ σας
 Υ
 ΦΣ σας
 Υ
 ΦΣ σας
 Υ
 ΘΣ σας
 Υ
 ΘΣ σας
 Υ
 ΘΣ σας
 ΘΣ σας

α× D P <P∩αL·ἀ·ἀ΄ P?Lσ) Δσ° ΓΡ·∇-

b \* do b )(」·す?

ρ x qa, Δb)Γρ, < δb 2 σγ, b Φb) σ σ· σ), ;

b x (Λ) d c P σ· < b· 4 9 b 4 7 Λ<sup>T</sup>?

σ × 6.0 > 6 L D D J. D V L d , ×

6 x do 6 )(2)?

- × D P o i > D 57 5 7 ∧ c > ×

6 × .9dooo 6 D) oi-?

α × D ρ D'UσĖ'; ριωσ D ρ DĊΛαι·ἀ'
 ∇Λ¹ D ἰἰρῶραδα' ὁΔ' (° D ρ DĊΛαι·ἀ') q'
 D ἱἰρῶραδα' ×

b × do, p D, doo, b, DD dV b TL)(, ;

ω × ΔΛΓ > P J°PσΓd° bPa 99σΓd-, b >° C° Δρ° P Δ'ς-?

b × do n b Δ =? ? αρ» ×

#### 24(Δσb) 4.

6x . 699€, . Dil 6 æ669< . db 3

« × ΔΛ ἀΛΓ L» Δσδ«ν' νἰΠινάδζ», ΔΛΓ LΓΛδ. ΤΛιάδζ», βίλου ( ρ β Δδσ-Sά ΔΛΓ σΛ. Δ Γ ΡΓ. Δσσ' Γ σἰζ. Δὰ ΤοςδσΓν ΠΓΔδ. ΤΛίσΓν, 64 ( ρ σρ>υ 6ρα Δρ ×

b \* bpc & かいいろくつ くのらるい VLAY・くろくつ

TLV2. ΔV1·Q9<>;

σ × βΩ, Λι, Δ( Φοο LΦQ2.ΔV, q<, x

b x do b DSobr?

× DQ ×

b\* DP oid dod a Pllo)?

a x 20, 64 "do, 64 11/x

6 x do (1956' 6 PT. and < 0)?

م × م ( در در ۱۹۲۵ ه م ح در در ۱۹۲۸ م ۱۰

P x ΔV P QJPN, ΔΦΛ B ΔN, ΔS, 3

σ × · Δρ- Δ>Δ» · ΔΓΔ» ἀςζ΄ ∇σοἰυ ×

6 x do ra.d 6 )(" 00?

6 × do > dr Γα·d 6 Δ505·j?

b × < Λ b 'Δ^ργ' σΛ, dσ' b )(d- od p?-

Lの??

 $a^{\times}$   $d^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$   $P^{3}P^{3}$ 

b x do b Dodd ( o Pilo) od?

۵، ۱۹۵۰ م ۱۹۵ م

۴× مرع، ۹ که ۱ که ۲ که ۲۰ که ۲۰

α× ΔΔ° Da·bσΛί, ×

### 24(Aob) 5.

د دراي. × م

b × 4. σσα, Δρο?

ه عن عن 64 ک ۱۹۱۵ مین 64 ک ۱۹۲۰ من ۱۹۳۰ من ۱۳۳۰ من ۱۳۳ من ۱۳۳ من ۱۳ من ۱۳۳ من ۱۳ من ۱۳۳ من ۱۳۳ من ۱۳۳ من ۱۳۳ من ۱۳۳ من ۱۳۳ من ۱۳ من ۱۳

6 × P T→Δ5. ▽Λ٢. Ở ₾ • Φ ◊ • P \ , 2°, 6 ←

0 x 900 6 L002. △VLY 1.9cx

6 × do · β Δ5 (9 σ ( ) • Q D · P ( ) D · P ( σ ?

ω× D P L(1) Δ·d r D(1)·d · ·db Δbσσ dΛ( Π'5d< ¬' VΛ' b Δ(1σbU) \*

b × ·9dσ> ΔΔ° VΛ<sup>™</sup> · dbΔb>?

ρχ σος ισρορους. Αν(α, ανο, ισρορους. Αν(α, ανο, ισρορους.

ω × σ² 6 ρ²Γ ΛĹΓΡΓ' Γ σἰζ΄ ∇ζ·ἀν ρΥΛ'.
Γο ·ἀ **ρ**? Lσ) 'Δ σἰζ·Δ) τ Δρσ ×

b × D P <P∩σθΦ & **P**SLΦ) ° P PS)·Φ ΔΔ° Φ′ ΦωρασΦ'?

ω × 6Δ°; D P )(d·Φ V<b Γ Φρ·ο·Φ, Γ στ)(Πτ·6 ×

 $a^{\times}$  V<b'>  $d^{\circ}$  P  $\Delta$  S· $d^{\circ}$  ·<L\$ DD  $d^{\circ}$  bpa D  $d^{\circ}$  bpa V\$.ba" P (\$9.0), b4 (\$9.0) V\$.bb\$

# 24(20b) 6.

6 × 4.00 ddo 1,0dc?

e × dd° i ·d<'nσ·∇⁻ 9 Δ∫ U·V4σΓΓ'⁻
Pllσ), 64 (" i Þ)UΓΓσ⁻ Pllσ) ×

6 × 0.000 000 45?

a × VI~dc > 2(9Lba××

b× ·9dooo b b bpprd V1~dic P2Lo>>?

α × Γ α b (3) ΛΛα· ∇ D' ΔΡ Γ, Δ 5- < 6) ΔΡ Ν

6 × D P U·<(·Þ) à (° P7L5) 44° V'-4°?

a × Φ'("; ΔΔL 9a) Δρ" ρ Δ'5 ×

b × 4. √σο2, Δο. β Γισ-?

a \* D 1209Lba > 450, 64 D )555 a(> x

b × dσ · b Δςς9σ - **ω** · b4 **∇**'~d · D <Γίδ σ·d · ?

x (D.0)(0.0) x

ь× do> b)(1·d- · vosso, b г asla·q-?

c × V<β Γ Δ5.4- Ρ Δσ)(1, ×

6 × 400 AAL 6 42 (59 c/?

α \* ΔΔL DU¿» 5( ∇SσbU) ×

ω× DD D P Δσσ³; P b DdYL' ασ**ιών** 9 Lσ·α 64 άΛρ 9 Δ^ν;άλ·ά⁻×

C X DUTA X

b × dσ² ∇∫σ6/σd<¬² △Δ° Φ¹√dҫ?</li>
 a × Åγ¹ ×

# 0.4(Dob) 7.

bx dob b Δs ving- Δ" TΔ"?

6 ( Δργ » Κ(ς?
6 ( Δργ » Κ(ς?
7 ( Δργ » Κ(ς?
8 ( Δργ » Κ(ς?
9 ( Δργ » ) Κ(ς»
1 ( Δργ » )

2 × 972 ×

b × D P ip. i> ¿ €0?

 $a \times b\Delta^{3}$ ;  $D P \Delta^{3}(L\cdot d^{3} P D^{3}P Lbd\Gamma\sigma^{3}P D^{3}P Lbd\Gamma\sigma^{3}P D^{3}P D^{3}P$ 

6 × do ( > 6 nor c > 2 noleso??

b × dσ ν b Δ 5 · d - Γ ( 5 9 · d - **c'** b 4 D (σ \ b σ · σ · γ · )

ω × Λ' - ΔΑΔ' · Δ'Δ' ὁ (·b) ν νων Δ'ζΔσ' ΔΔ (ωρ'Δ' γ Δ' δ Δ σ δυν ν νων Δ'ζΔσ')

### 0.4°\Dob) 8.

b<sup>×</sup> ἀς ∇σ β∫σί∆βd<τ<sup>)</sup> ἀρ<sup>)</sup> ἱ ΔαωσdΓ<sup>)</sup> β≀Lσ)<sup>)</sup> ϤϤ<sup>0</sup> ∇'νἀ<sup>†</sup>?

a x r o-ir > D . P S, 64 (" r < P na id - L i> d-

116756470 x

b × dσ ν ΔΔ L P 2 L σ ) , β Δσσ DD r )(")?

6 × ·9dσ) 6 D>r Δά- ∇'~ά' r σίσ- D ·ρς

b × D P U·V(·♂) & P?Lo) ♥'~~~(?

b × dσ · ( ' b Δ ς σ b σ · ∇ · ~ d · ρ U · V · · d ·

PULOD??

a x 000.04/1- (4.04)(101)x

6 × do β Δ5 19 - V12d d d d d 17 47 P P 2 C V σ L - D · P L > 1 D · 2 D 9 L b σ σ Γ )?

Δ° d(° dρ°), ¬L>UΓ+ i Δ5σiU°, ▷ ρ Δ5-σ-6.
 σ-6.
 σ' ο <Γ(62°), Γ Γ6.</li>
 σ' ο <Γ(62°), Γ6.</li>
 σ' ο <Γ(62°), Γ Γ6.</li>
 σ' ο <Γ(62°), Γ6.</li>
 σ' ο <Γ(62°), Γ Γ6.</li>
 σ' ο <Γ(62°), Γ

' ' b × ·9dooo ib i\_(^∆) - ⊲⊲° <Γίb>?

α × L-0 ·9dσα) ·<β(Δb) V·6Δbσ» 9 Γρ·∇- ×

6 × ΔΛ ΔΛ ·Δίς» ν σς- Γσ·9/σ' ( Δσ°

V.6260, do 6 )(" dd < ((6)?

b \* 4. ∇σ · b V Δ5 - ΔΔL D'(Δ < σ ) · ?

a  $^{\times}$   $^{\vee}$   $^{\vee}$ 

b \* 4.000 000 ~ Vb?

2 \* V1~ d' D >5 C or o ×

6 x do C 6 DSP9 dd < C (6)?

و  $^{\times}$  من  $^{\circ}$   $^$ 

6 × <1 Λ ∪·PS" ΔΔL 9α · <1 σ · 6 Δ Γ σ · 6 Δ Γ σ · 6

6 × NLN76< 2 45 DD AN 1 · d<L- D · P4

ه × ۲ز۲۲ ه ه ن۱۲ ده خو۰ خو۰ ×

b × do ν ρ α Δσσ D .ρ ς b σ σσρ ?

 $_{\rm c}$   $^{\rm x}$   $^{\rm x}$ 

#### 24(20b) 9.

c × ρ σ J· d); Δ 4° 64 161 ×

6 x 0.00, 00, 6 024,17.

a × ALOX

ρ × · 69Φ ) δ Β Β Σ (ΓΣ Α) Δ ζ ο Δ γ ? .

ω × σ'dΠ' bSbΠσ' ∇ (PS') D ·dbΔbσ')
ΔΔ° P ΔΔ9-, dΛΓ Δ Δ۲σd<', D P ·d<L' ("
D S75' ∇ ΓΓσΓ' ω>Λσ, b4 (" D P Γω' D
S75' D 541L Δσ'(d/Δσσ 7'd/ΔΔ° σ>'×

6 x .9do b Dor a)(· D)(L·d- D 444) D 44-

1LA DO'(d/AGG 161?

α × ρ α )(·∇)(i, dd< σ) ∇ινά (βλΓα)) ×

ααγάΛ, ρ γγίταρ<

6 × D P P9'(? à dd° <1' P d(: ∇σΓ' Δσ° Δ5° D' D54/L'Δσσ'?

σ × 9√5 D b bbs(5, x

b × ΔΛ ΔΛΓ ΥΥΡΥ- ΔΥ, ΔΛ (Υ ·ΔΙΟΛΥ), 
·9dσσσ i Δ'(L·Δ-ΔΥ-ΩΥ) () (Γσ-?)

bx dob b DSP9- ~Vb?

α × ▷ ρ Δ²(·ἀ) Δσ° ἀ/' ἱ Δἀσ⁻ Δ\·α', ϧς
 α × ▷ ρ Δὰ, ηϧς, Λγε, ρ Ϟς, ▷ ἀριως,
 ▷□ ( ∨) μἰς, ⟨□, κἰς, ς
 □ Δια( ), ρ ⟨ψρισριν ·< 1 (...)</li>
 ΔΥ

5 x . 0450 (2) U.S. 3/1?

 $a^{\times}$  dic; by ( D P 90'PD& D& de' dolling of dampidator) 16' D obotion data and a dolling of distance in the distance of th

b × do b Δi ~ ~ Vb Δσ° 16<??

ω× ἀΛΓ·ἀς» ΓΔς Liσ D ΡΔω, Γσγαγ Δσ° Οζζιν

#### م (۵ صه) 10.

b \* dσ b Δ Pσσσσος η η σ σ υ Λ ο Λο Λος L i i d < π ?

ω \* P 6ΔS1 αγσσ (° Γ(6Γ' D P α)) Γ αΛ·9S1\*, 64 (° **P**RLσ)) άΛΓ D P Γ<sub>Φ</sub> <·ά-ΓΔθ' \*

b × do b Δ e < > (>)?

b \* An b d'dr- 16' dσ' b ΔSσb(" ΔΔL?

a × Vn ×

6 × do ( 6 DS- 161?

b x do, △20p4q<0,5

a x > <>> x

b x do b ΔS(1d<0) ΔΔL?

2 × D P 12 M9L) > <> D (or o 2 sod < 0) ×

b \* do > ∇50b20d<~?

م × حا 64 ما٢ ×

b × くっつ ら くかとー?

 $^{(QP,x)}$   $^{(QP,x)}$   $^{(QP,x)}$   $^{(QP,x)}$   $^{(QP,x)}$   $^{(QP,x)}$   $^{(QP,x)}$   $^{(QP,x)}$ 

6 × do (1/>) 6 2-(59L- -< 0), 161?

b \* ΔΛ - P b n·d - · 9d σ b Δ ) ρ σ σ '?

ω × **P**?Lσ) > P ωPU∇Δd Δς, Γ ( P ωPU∇Δd Δς, Γ ( P ωPU∇Δd Δς, Γ ( P ωPU∇Δd × P ωPU∇ × P ωPU∇Δd × P ωPU∇Δd × P ωPU∇ ×

6 × 16 à 95< F6. dd<> D4> å/ 1/ 1/07-?

c × أرن; ك<- (٢ ٩ ه>حا<> ×

b× dσ'U ΔΔĹ b Δς αΔάΔ'η<'?

« ΔΔL **L'**Λς ·ά/», ΓL ΔΔL β «Δ«Δ»-Π<σ° D5° ∇·~ά°×

b \* P F.9'? ¿ ⟨jo > ∇'(∫od<o' 16' ▷ oio5'?

6 x do b Asobr- Asasi Vs vc?

a x Jylx

#### 24(Dob) 11.

6 x . 9900) 9 6 70([7] > 171 D) ?

 $a^{\times}$  d  $\Lambda$   $\Gamma$   $\Gamma$   $D^{\vee}$   $\Gamma$   $D^{\vee}$   $\Gamma$   $D^{\vee}$   $\Gamma$   $D^{\vee}$  D A  $C^{\vee}$   $D^{\vee}$   $D^{\vee}$ 

bx DPoint C?

bx DPaba·do a DAL No ·da»?

ه ال ۱۵ و ۱۵ مونو من ال ۱۵ مونو من ال ۱۵ مونو من ال ۱۵ مونو من المونو من ا

6 x do 6 da.d Dr.d 16<?

α × DD D P Δά·Φ΄; P ·P^ ΦΛΓ ὁ ἡΡΦ D P σδ·ΦάΓΔο LΓ Φ·Φ/Υ, D P Φ·Ρ)Γ)ά·Φ ( J' D Φ·ΡΔα ΓΛ·Ρὸ» Γ U·V(Γσ P Δ )(·Φ΄ Φ D·V•Φ΄ ×

b × dσυ 6 ΔςΔΔ·d- Jr<> Δρ° 6 ρ Λαἀ·d-?

Ox DOL ALIN Obyx

6 × .9dσσσ 6 Δρσσσ< 3 ΔΔL Δρης»?

Q \* σ(° dar p pripl'; dar (° p ΓΔΔς-· Var, d p < prod' propl' v? r rove, ΔΔ-· Var dpl'ΔΔσσ \*

6 × don 6 ΔS ·d<L- D 545 Γα·d?

6 × do b n.p Jr DA 25<L-27P. ∇>?

 $a^{\times}$  D P P90-L', b4 (" D P a-V40-L', b4 (" D P  $\Delta$ 505.4') P a20-C'a40', b4 bPa P a506', P (590-a6') a7' a7', a7' a8' a8'

b × do b Δ Sobori 161 > σίσς?

 $_{\text{C}}$   $^{\text{X}}$   $^{\text{A}}$   $^{\text{$ 

### 0.4(Δσb) 12.

 $a^{\times}$  P < bor PPDPL Vr b  $OVP9^{-}$ ,  $v_{0}^{-}$ ,  $v_{0}^{-}$   $v_{0}^{-}$  P LPDPL  $v_{0}^{-}$  A  $v_{0}^{-}$  P LPDPL  $v_{0}^{-}$  A  $v_{0}^$ 

a x dic; Vs vs.d dis b ssblt, b4 D 1096ba y db V', D P ba.d D .Pr.d d.d-57° ol Pr co' x

b × dΛ DD Γσ' 6 bΛdY', dσ' 6 ΔS (9·d-?

 $a \times P \ a \sigma \dot{\lambda} \sigma \chi \Delta' \Gamma \Gamma b \cdot \dot{\alpha} b \sigma \Delta \sigma \Gamma b \Delta \Gamma \sigma \dot{\lambda} \dot{\alpha} - \dot{\alpha} b \sigma \Delta \sigma \sigma$ , P $\Gamma b \cdot \Delta' d \sigma D P \Delta d \dot{\alpha} \dot{\alpha} \Delta' D \Gamma \dot{\alpha} b \sigma \sigma P$ 

DS)·d-, D·P·P·d> F ( AAL P < Pna·d-, F ( Ve» r nb» P < Pna·d-, P dvolo(·d·d- Pllo) P ba·Volo-\*

b x ·9dσσσ b Δ'βσσd<->?

α × V? D (σς) D P Γ6θ, D P D(Λσθ, 64 (" D P 6α. σσΓθ) L5θ ΠΛα. σ . σσίσγ) ρ ×

b x do b Dsoba-?

2 × 1/2 ×

bx .9do ADO b Dr Asoba-?

α × ΔΔL 6 Δς Γ6. Φ ΦΛΩΓς) × 1/ Φ 6. ΔΕΕΕΝ, ΦΛΕΝ ΕΝΙ ΕΙΛΑΙΑΝ ΧΑΙ

b × d· Voa? b D(Aa- r ba· Voil·d/o-?

a × Jr° n∧a·▽ ▷ P° Jb∨′×

ь× do b ΔSoblod<o 11° \\range \range ???

σ x Δζ, x

b × ΔΛ 6 P5VΔd<-> 1/ ·9dσσσ 6 Δd<sup>-</sup> PlLσ) Γ Δ519-?

bx DP <Pna> a ( V) r Lior?

α \* ὁΔ'; ὁΔ' σ ασίσσὶν βίων, ὁΔ' 64 σ' 6 <ρΛάν Δρ° σσιάν Γ ἰίνα ρ ρ Δά' \*

6 x do b ) ( > P2L o)?

6 \* D P < PN& & C V P P LLGP, AA DD 6 429955? α \* Φ΄ς; ΔΛ (" 6 Liση ΔΛη ρ Γ) Γα· Φ΄, 64 (" Β ρ ΔΛαά ) Δ ) 64 Β Γ 6 / Δσσσ L ) ρ ΔΓ-σ 5 · Φ΄ς Δ΄ \*

bx don Dai b Ds dni-?

~ × △△L ∩∩V·▽ TOBER PIBENX

6 \* ἀσυ ΔΔΕ ὁ Δς ΛΙΝ-ἀΤ ΠΟΘΕΓ **Ρ**ΓΕΓΥ ΔΡ° ΔΩ-Δσσιας?

ω × Pllσ) DP σαΔάν σΛσ, Γ ( ΔΔί δ Δι Ληνάτ νν. δο Γόν ×

b × dσ ( Δ b Δ pσσ d < σ ) V >

 $a^{\times}$  PPbF' >> P  $\Delta$ \$  $a \wedge a \dot{a}$  >  $\Delta \sigma^{\circ}$  \ $\Delta^{\circ} \wedge \Delta \sigma^{\circ}$  \ $\Delta^{\circ} \wedge \Delta \sigma^{\circ}$  \ $\Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ}$  \ $\Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ}$  \ $\Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ}$  \ $\Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ} \wedge \Delta^{\circ}$ 

# 24(20b) 13.

6 \* △Λ ΔΓν ϤΡ» ὁ Φὸς ἰδΓΔἐς Δσο Δὸς-Δεώσσο Ο Ρίλου, Ο'∇σαν ὁ ΚΡΟὰς Γ Ονγ-19σΓν?

C X JYOX

6 × ·9dσσσ 6 ·d<>Λά - ργισ) ρ α>(·∇σὶ-

ω × DD4 D P )¢, V5` · Φ·Pσ Γ D>Γ6Δ'6d·d-656Πσ', 64 Δ'dU·Φ·P ÚΛ6Πσ' ×

bx dob bask- Pllo?

<.42.6, x <.42.6, x <.42.6, x <.42.6, x <.42.6, x <.43.6, x

b × .9do ΔΔ° La?

\* Llc qul P . DAVVIPO, x

6 × 300 6 >00 P Fad-?

 $^{\times}$   $^{\sim}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

6 × σση ΔΔΕ ΡΔς Γάδης-σσ' Γίρ

α × ·Δρ- ΔλΔ» ·ΔΓΔ» ισο σισο ν × δσο βαθος γ γ ο σε βαθος γ γ ο σε βαθος γ γ ο σε βαθος γ ο σε

6 × do b Δsidt - 11, An b σhp. -?

α × ἀΛΓΡ ·ἀγΑν.9, Ρ ϶ρριγ.6 Γ 6α·ἀ<Γσ</li>
 Δοσσοναν ×

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

ρχ ·θησοσο **β**εΓου ρ Φσ- Ήλλο υ οί∙ζο-

 $^{\circ}$  C  $^$ 

# 24CD0b3 14.

 $\rho_{\times}$  .49%, Jifty  $\nabla_{V}$ ,  $\rho_{\varphi}$   $\rho_{\varphi}$ .49%,  $\nabla_{\varphi}$ 

α × ΔΔ° α6 Δ° «

3' ×

ь× .9do> ДД° «З»?

α× ΓΠσ·σ 6 σ·6αΔ6υ' Diacos D'r,

64 (° 4.600ρ 2.Δ.180, 4√940, 6 Φ2-

ρ × ·9dσ' ἡ ρσ·Δλίρη, ν, α>ν, α≥ν, ;

~ Δσ° σς' 6 ~<6p' </p>

~ \* ΔΛ ΔΙ-ΥΓΙΑΠΟΥ ·Δ·Ρσ, Α-Ρ9 ΔΙΟΙΚΟΥ ΔΔΙ ΠΛΟΙ ΔΗΓΥΔΡΟΙΓΥ, Ο Ρ ΡΘΙΊΑΟΙ Γ Εἰνάς; ΔΛ (Υ νία ΙΟ), Ρ ΡΘΙΌΙΥ Γ ΡΛΥ-Ενάς, Γ <(Ρ) ·άς ΔΔ· Τσ ΔΗΓΤΣΡΟΙΓσ, ΑΚ (Υ Γ ΔΡΟΙΓΙΑΙΑΙ \*

b × ἀσ' ὁ ΔὰΠΤ·ά- Δρο Δονδεδσσιαν ΔΛ Ρ ΛἰΓΔΙ·ά- Ργισην Δριν Δσσιαν ργρ?

α × 15 άΛΓ ρ ασα·∇)(1) D' ΔσΓγ·ἀ» D ρ ἰπορί·ἀ) **ρ**γισ) ×

bx dorb DS d(pdp P2Lo)?

α × DD D P Δά'; bPα Δσ° σσιάν i P D'r ibαΓση Δηην DDL σ'(56 σγίσσος, Jασ bα 9α' σι, i ΓωΔ5. σλιγ, D σίσιαί ι bα ι λ'ηθσια ΔΔ. σσ αρσ i Δρ) ; < ' Γα·i ×

b × doU b △5 o> - V4>?

6 x P AS à 1/2 92 0 P2 ?

# 24(∆ob) 15.

b \* 4Λ b σ> - 1/2, 4.7σ² b <PΛσβ - P2-Lσ) β Λνσίσ Δσ° Δ2ωΔσσοΦ?

م × عاما ×

ρχ ἀσο ∇ρσόυσος ΔΔο σος ρυα ρ Li-

a × 1~d×

b × D ρ α·ρίd·Φ ά Δσο η ασωσσοΦ?

α × Φ΄('; Β΄ (' ΒΑ LLBU'. ΒΔ) Ο Ρ Δς Γσθ-Φ' **Ρ**γιση ×

b× ·9do ΔΔ° b LLbUriboor?

« P?Lσ) > DD D P Δθ Γ Δ\$[9·ά]; Γ <<ΓΏ)·ά] ΔΔ° & θΙΏσ Φ³ Ρ Ώ(Φ) ΔΡΟ Ε΄ ΤΟ ΘΕ ΔΡΟ Τ΄ ΤΕΡΕΝΕΊΡΟ ΒΕ ΔΕΟ Τ΄ ΤΕΡΕΝΕΊΡΟ ΕΙΘΕΝΕΊΡΟ ΕΙΘΕΝΕΙΡΟ Ε

6× P F\_AS. VAY & J~4?

 $a^*$   $d^*$   $d^*$ 

# 'a4('Dob' 16.

b x dσ b Δ s d(ρΔ x i D L r Δ s · ∇ Λ γ Δ σ · d x · D r ?

ω× **P**?Lσ) D P <P∩σd·ď² D σ²Γ·ď» Δρ° δ Ĵ°9σΓd·ď⁻ ďΛΓ δ LΓ)(d·ď⁻ ×

b × dσ b Δ S Γ 9· d - 7· b P b· b (9) (1· d - ?

b × D P Δd)à·d à D Γda·D4)(J·d- P Δd-σ). (?

α x 6½; ¼<- ΔΛΓ 99(J·d- ΛĹΓΟ·d-Γα·d > P d'→·d·d) Δρ- μσ) > P σ P d·d) ( ( **P**γμσ) > μγως Τας Τας Τας Ενγανος Ανγανος Ενγανος Ενγαν

b x dor b as nurbu' arat ap?

6 x do b Δού, ρ, ΔΔο dρ Λ.ΣΠ, D), δ

ΔΛ ·Δ)bdr·b P?Lσ) Δρο ΔΛως Δσσ·Δ΄, ἀΛΓ Ρ Ρὶ b·b(Θ)(Δ΄ Δσ·∇ Δσ.β ἐνὶ ὁ ιὰσταἰο νον σοι Δρν ὁ (19σρ) ×

a × Δσ° Λc nb dosivx

6 × D P <PUσΓd·Q & P?Lσ) ΔP° Λς^∩> Qσ∫&V' Γ LĹ∫·Ċ·⟨¬¯ Δσ° Δ^¬ΔΔς-Ώσσ·⟨¬⟩?

ω× 6Δ); Ο Ρ L"6ΔΦ V5' ἀνΦ **ἰ**(ς) 6 Δ5σ6λ-; ΦΦ57 Δ> Ρ L"6ΔΑ ΦΛ- (" Δ> ΦΦ Γ5Λ5° L5σ- ἰσίσ5» Ο Ρ Δ5 ·∇γαἀ) \*

6 × dσ · b Δ · d < · O σ · ∇ · D L · b Δ / Δ · ?</p>

6 × P LDQ2.△V1 € ; (٢)?

6 x do ( 6 np 1 (4) dr . d > 1 ?

ь × do b ) (J·d- Apo Ac no do siv?

ω × σθην βιβησ' D.P ωνλιάν Γ Λ ωνβιάσ D Lσηγάν αβΓ∇ΔβΓαν, βς ( ' 'κς) D P Lαων Δσ° β Dγ σνάρυσν αβδβρ, Γ ( ' β Δι σγΔη, Γ ( ' γνιιά β Dγ σιαξιά ×

# 24(20b) 17.

b × dσ ΔΔ° LraΔb b <PNσbUd<σ Pr

b x .9do> Lrabo> 6 Dr drbu'?

ω × Γ ·ἀ<'Υ¡ὑυ' ¡ ÞΥΓΦΡΤ ∨∫ἀυ UΛ' Þ V∫ἀυβω', ΓΙ ΔΔΙ ·∇γίΠΛ' ΓΥΛ νξα' ×

ЬΧ ἀση ΔΔL σα ὑ Δς ΡΫΠ·ά •Ομ ৬Κ ἀ?

a × ¬ρι, βς ρ ανι, βς ρ ρς β σσση, ΔΔι Δα αρς ρ Δς βς, Γι ( ΔΑς ρ ρς βς β σσσης ας ας Δοθα σος αναρίσσης σος δοθα αναρίσσης ας ας δε το βς β αναρίσσης ας ας β αναρίσσης ας β αναρίσσης ας β αναρίσσης αναρ

6 × dσ ( σρι ρ αdbσ-9L) b Δ5 ( 9σ-

 ΔĠĠ; ρ Δ(ρĹba' Γλ b4 σ 9 Δ(ρL·b, b4 (° ρ ριζσ) Γλ ΔΔ° b4 σ 9 ρ ριζσ) Γ΄; ×

b × αΛ jn > αρν b (.95 Δ. d - ασ b n' ?'?

Δ × D P L. ΦΥ σ ν L ν ίΓ ω · ΔΔ L P n b σ · , 9 D · r

12 00 00 PC 4 44°

b × do b )d くつ i' AAL j ハケ dp) ?

α × D ΓράθιΩ 64 (° D ΛΙσΛΕΠΙΩ D P αΔα ∇Δθ > Δ΄, ΓΕ Δσ° D VS-Δα Τίβα > Δ΄ β ΔηθΕσθ< το ΔΔ° ; Δς β P σ>σθ-<τ), ΔΛ (° β β. β. Γ Τ ΤάΠισι, D P Dίλά P ΔηθΕ \*

6 × do b Δ Sobtor D ·P·d??

ω× να, b ν γεγγ ααο υα b νρίδιος» Δηωτ αρσ, γ ς ΔΔΕ σιάπε ασο γίσε

a × Δ. ΔσσΔ- ΔΔο 11/2 ?

6 × 0. 70 00° Δε?

α × ρΓίλρΔΓ9Δσσ 44° 64 6 Π<dåΓ<sup>-</sup> Δ<sup>0</sup>ν-ΔεΔσσ 4<sup>7</sup> ×

b × dσ PP) ¿σ·d» Δ ~ ωΔ dP P ΔP) ¿σ·d»?

α × Δ^~Δ<sup>†</sup> Δρ Γα ΔΔ° bρα 9α, Δρ 6 ρ Γάρ, 16, ρ σίσιο ΔΔ° βιτο, ×

6x .900, 9 6 75(17) 000 1140 151 3

b × do b Δsoba-?

Q X STATX

6 x . 499 9 6 12, CT 12 2 , 2 L 12, Dol 3

6 x do 6 )(d- P2Lo) 40° 5 [ 12 ]?

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

a× J'S' à DP Γ·¬σL·J' Γ NJdσd·J Δσ°

5 [ \( \alpha \), \( \Delta \) \( \Delta \)

6× 6½; 96 ἀΛΓ Ο Ρ Φ'('∇'(ἀ·ἀ Γ Ο ΡΓΟ-ΡΕΓ-ἀ-, 6½) ΔΦ (Υ Ρ ΕΓΔ5. ∇ΛΥ-ά- 64 Ρ ΒΡΚΠΥ-ά-, 6½) ΔΦ Δ' ΔΑ- **Ρ**ΣΕΦ) Ο΄ ΟΡΕΓ-Υ-άΑΚ', ΔΦ' (Υ Ρ Δ5 Φ'('∇')(1-ά- **Ρ**ΣΕΦ) Ο Ρ ΚΡυνίΕΑ-ά) Γ Ο ΡΓΟΡΕΓ-ά- ×

6 \* 4.ΔΦ, β 4.ΔΦ
β Δ.ΔΦ
β

C X LT, PUD PKY, VOPPY AGG X

# 24(20b) 18

a x D P <<a>c</a>) -0. do Lopepuo D4 6 · andod-

 $<\sigma$ ,  $\sim$ L $\Delta$ " ("  $\rho$   $d\sigma$   $\Delta$ 5,  $\rho$   $\sim$ db $\Delta$ 6 $\sigma$ ",  $\dot{b}$   $\Gamma$  $\Delta$ ",  $\rho$   $\rho$   $\rho$ L $\sigma$ 0 ("  $\rho$   $\rho$ P $\rho$ P $\dot{b}$  $\Delta$ d $\dot{b}$   $\rho$   $\dot{b}$   $\rho$   $\dot{b}$ P $\dot{c}$ 0,  $\dot{c}$ 1,  $\dot{c}$ 2,  $\dot{c}$ 3,  $\dot{c}$ 4,  $\dot{c}$ 5,  $\dot{c}$ 6,  $\dot{c}$ 6,  $\dot{c}$ 7,  $\dot{c}$ 7,  $\dot{c}$ 7,  $\dot{c}$ 7,  $\dot{c}$ 8,  $\dot{c}$ 9,  $\dot{c}$ 

b× P Γ = Λνορ9 = 44° 5°?

α \* σ(° \ ἀΛΓ Ρ ΓΔ ΠΥ)ΓΑ, D Ρ LLSΦ

64 69α 6 599σΓσ-; 66- (° Ρ Φσ ΡΟ)ΠΑ, D Ρ

ἀ·σίο Ρίλου D 69.9Δα, D Ρ Δισς Φίσο (°

\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\[
\]
\

# مرز کے 19.

b x 4.△ 2 44 UV.

α × 1/ D·PL>, V'- α ΔιάΔσι ν νιαρο < το × δ × P Γ Δ ν ν ν σ α UΛ'?

L=>>× ♦; V=ddUV- F=1 > P 1P4 P2-

6 x . 990-5 9 6 75/(1727-5) 000 00/ DSL 3

α \* ΔΛ ΠΓΔ5. ΤΛ/ d< το Υ, βίμσι Ο β βό<ὶ ' UΛ(' β Πνσὶσ ΤΔ΄ τΔασσια', 64 (' Ο β Δβσικιά' ἡΓΔα' β αμιθσα , 6Δ' (' Ο β <βρια' β Πνίβα τόμ ὁ σ>σα το Δσο ηα' κα' χ 
 b\*
 P b
 P Δ°(L°
 ¿ ·9dσσσ b LLb- ΔΑ°ΩΡ

 ΔΔ°
 UΛ΄?

b x do b ΔS19- αΛ b σ-5-?

α × ρρροφίν, Γ ( Δρο Δοσσο )

δρη Δαάδη ( σος Δρο β βοσσο ) Δοσσο ) Δοσσο ) Δοσσο ) Δοσσο ) Δοσσο ) Δοσσο ) UΛ'?

α × ἀΛΓ ▷ Ρ ▷ν∪σΓθυ **\** ω ▷ Ο΄ ἀ Ρ στθυ (Υ Θ'Λν ΛἰΓΔθτθ< ¬» **Ρ**ῦἰσον, ἀδο (Υ Ρ σἰΔνης) ΔΔο **\** ¬ιὸ Ρ Γὸλο, Γ (Υ ΔΛ ὁ ΠΛνης **U**Λ΄ × δ × ἀσο ΔΛο ΡΓ ▷νὰσ ὁ ▷Ω) **' U**Λ΄?

bx .9dooo dar b Dir Frood Un'?

24 (∆ob) 20.

b × ΦσσΦ- Φα
 α × V5' Δσ° UΛ' ▷ ·βς>×

bx P Fo Drada a?

م × ۵٬۲۰; ۱۵ ( ۲ ۲ ۹ مـ ۵٬۰۵۰/۱۰۵٬ ۲ ۱۵۰/۵-

bx DP a Vorto a Pllon Pd(P/1'?

α × 6½; 7.6 ρ ΛΓ<Δθ, Γ°ς, άΛη ρ ρωσ. 9-, ρ Κρ. ριν ρωσ γγρ, Γηση αίηση ρ ρη. βσώσι, βς ( ρ ρ αβσθ, Δσο Γ°ς τ ( α ΔΔὶ β (αθη Γηθ, ρ Κβσ. 94 θη, ρ ρ. κβση, ζσι ( αβρ, **υ**Λ, ρ Γβγωσοι, ρ ρ κάζιθ, Γ ( ρ σγθ σση ρ γάζιδη χ

6 x P 11PY & U/ P 0>01 4146?

α × 6Δ'; ρ Γ'ρα'∀', DD ρ Δρ), ▷! Φ' \$7' σ' ἀ ρ Γ'σσ Δ'ς' σ>'ς' 7d' ρ'! ▷!

ἀ'\ω', σ' ·ρ', σ' ·ρ' ×

6 x do 6 DSP9- UN' DN 42P2-?

α × D P DPLΔ62° D .P4° **5**cL°, Γ ( 4Λ Δ<-6 σ>-×

# a4('∆σb? 21.

 $\mathbf{b}$   $\mathbf{\dot{a}}$   $\mathbf{\dot{a}}$ 

Δσσ·Δ', ¬·b (" P PUσ-L- P?Lσ), ΔΛΓ P L"b\Δ
Λνγ9×

6 × .9doo 6 LL6- 0270 000 5cL>?

α × ·ϤΡ⁻ ϤͰΔ» Ϥʹͻϧ ·ϤΓΔ», Ϸ Ϸ ΔͿ ϷͿ» ͱ?Ϥϧʹ, ἀΛι ὁ ϷϭͿͿ» ዮι ϤϧΓ∇Δ6Γ, Γ ΔΔΓ Γ (Ϳ <Γ(·ϤϧϭϪ- ͱջΓο» ×

b. × do > VSobUd< - ΔΔ° PΓΔΥΓΥΔ6Γ'?

a x SCL' D PROSTONST' x

6 × 15' & P FDAS. DALY 4 CL>?

 $a^{\times}$   $b\Delta^{\circ}$ ; P  $d\sigma$   $LL^{\circ}(d)'$  D  $PP^{\circ}(T^{\circ}(L^{\circ})')'$ , bA  $(^{\circ})'$  P  $PP^{\circ}(L^{\circ})'$  D'  $A\sigma^{\circ}(L^{\circ})'$  P  $A\sigma^{\circ}(L^{\circ})'$  P A

# a4(∆ob) 22.

α × D · Ph ~D>d b Δισόλσρ, dΛρ ρ βρ<Π, 6 Δ>d D ρ δ ρ Διρ, 64 ( ρ 6
LΓ)(Δσά Δ ρ ρ Δά ) D σιάνι ×

6 x .900 6 D>PY> DD 6P<PY ?

α \* Lo Δρ° Δ^~Δσσσσο D ρ οδονα -<i.σ' ηγ>σ', νς' μει' D Γόγωσι', Γ ΠνσΓσοσ'-\*

6 x . 990, 6 Dolla, DD 6 9526. 0.00, 5

« ΔΔ° Δ° ~Δ<sup>†</sup> DPLΔΔ° P D° σ~° rbu, VS' j( P Δς σbu, d(' (" Δ° Δ° ~Δ<sup>†</sup> DPLΔΔ° ×

6 × ·9dσ > ΔΔ° j( DPL ΔΔ)?

م × **j**( 64 VYT? VSUU dosav, 95<- 6 هممه نظاری مهری کال

6 x 6 LPQ2.△V5 € J5>qc 6 U1016-3

 $_{\rm c}$   $^{\times}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

6 x . 990-3 9 6 72(177-) DD D36 3

α × 7.6 17>24 ρ ζίρωρο. (-4 Δσ° Lσ) 62° ΔΔί Vnc», ρίισ) ο ρ Λ Δισω. Φ 9Δνρρρο. Δίρωσσω, οο (' ο ρ Δθ, α' ε ( σι. αξ. '; 1?>4 (' ρ γΔσησ Δ(θε Δσ° ηΔνρρρωαί- 9Δσσω γ Γ (' ρ σ> Lb nσ' ο σ), Γ (' ΔΔ° α' ε ρ Λιγ) ×

6 x do ( 6 Ub 15>q b o> FPU )

L × D P D)(L·d) D σ° 9D)PPPDDL9DGGGGGG C D>CVLJ, C ( Ce·d) P P9L6NG' D σ', 62) ( P D TDDJVDA/ 1)>d ×

6 × do ΔΔ° DUQ o b DS)- 1?>do?

 $a \times 47a \times 400 \times 40 \times 600 \times 1000 \times 1$ 

# 24(°∆0b) 23.

6 × 4.00 dd° **7**41?

ω × VS PPDPL Δ ~ ~ Δ T αρσ 6 DPL6 (1d < ~), ἀΛΓ Ρ LΓΔ S·∇Λ / d < γ, Δ > 6 4 D Δ Ω η Ω L 6 ω δ η / Λ T 6 Δ S σ 6 λ T , D Ρ S αρ Ε · Δ Φ P Σ L σ ) ν αω T (Υ L σ ) Δ σ ν D Ρ < Γ (· ἀ ἀ » ×

6 × 0.00 000 Dcl?

α × Δσσ Vς ἀΛΓ ΠΔΔς ΤΛ Α΄, ὁ ΛὶΠς Τό Ρ Πνίρος Το΄ 6 Α 1ς Λ, ▷ Ρ 9Δίρρρω - Δίρωσσωδο βείσι, Γ ασο ὁ Δςσς Νο΄ Γ ωίι ο΄ Δοο Δο Α΄ αναρον, Ε α ( Γ ωίι ο΄ Δοο Δο Δο Δο Α΄ αναρον ο αναρον

b × ∇ά b4 **1**/Λ<sup>™</sup> ἀ D P U·V(·ά·ά) Δε-

bx Poo a DAL P (S9?

a x 6Δ°; ΔΔL \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{

b × do ΔΔ° b )(L·d-?

6 × d(' à .9dooo 7LbU)(.boo' D P )(L. 4)

Δσ° Δ·9·Φ, Δει?

α × Φ'("; ρ σ>·Φ' D ·ρς, Γα·Φ (" D ρ ΛĹ-ΓΦ' ρ αν(L·Φ' **ρ**°Lσν Φει ×

6 × J5' à D P ·65' Φρ(·Φ' **P**2Lσ) ΦΩ ΔΩ ΔΩ .

ω \* Φ'('; 64 (' D P •Θ΄<"ΔΘ' P?Lσ")

∇Λ- ἡΡΔΙ-, ΡΓΡΓΙ" D P DΘ΄

6 \* •9θσσσ ὁ Δ"Ρσσ" ▼Θ΄ 64 1/Λ"?

α × ∇άι ρ σίδσὰ Τό Γόλ, 64 (~ 1/Λ ·άγίδσ» ρ ργρ ίρρο Λάδσα, ΔΔ° ὁ ργρο Γ (~ ρ 4) σ ασμον ×

#### p. 4(\(\Delta\) 524.

6 × 4.00 000 0503

α × Δε~ Γ σσ° Δει D < Γίσωσσι, σΛ (~ PΓΡΙσ) P Dίλαδσω Δει D P 9Δ>P-ΡΡωσίσωσσωδο Ριισ) Δες, 64 (~ άλρ Ρ Γωδινλι ×

6 × do 9 P drapt- 00° Δ25?

α × ἀΛΓ ▷ Ρ ἀΛΔθ 64 ▷ Ρ LΓρίθ LΓ
 αΛΔΓΘ, Ρίλου (Υ ▷ Ρ Δ∫σΘΦλ.ἀν σίν
 Δ.δ. Γ ΛΥΛάσΓν Δσ° ΦΛΔΓΘν Χ

b × dσ b Δρ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Σ Ε Δ Δ ??

ω × 95Λ PΓΟΡΕ' 64 ΔΡ° Δ~~Δ~Δσσ·Ο'

Δω⁻ Lσ) <Γ(·ἀ·ἀἀ<), Γ (° Pεlσ) P <PΩσσ·ά⁻ L5' ΔΡ' Γ Δεδσ·ί; Γ (° ὁ Δ·ὁ)

ΔΔ° Δ~~Δ™ ΡΡΕΔΔ΄ 95< (° Δ) P (ε Δ5)

ΔΔ° • Ι ΕΡΕΔΔ΄ ΑΓ

ω × ἀσγ ρ ΓΔΔ5. ΤΛι. ὁς, ἀσγ ρ LΓΔ5'ΤΛι. ὁς, ϧς ς ρ ρ Δ5σς αἰ ἀν ἰσ ٩Δρρρρωαί 9Δσσον ριων, ρρ ρ Δανί, ρ Λν
9 Γγιων τγιν το ρ β αιρισμαί τα χ

b × Δσda' dσ' Δρο 9Δ'ρρρΔαί9Δσσ. Δ'?

α × ۵ίν, 1 λίν, 64 Δ/ PATX

6 × Δρ° Δ^~ωΔ-Ώσσο Δ' D P U·ν(·ἀ·ἀ) ἐ Δσ° 9Δ)ρρρωσί. 9Δσσο Δ'?

 $a \times b\Delta^{3}$ ; b4 (  $\Delta^{5}bb^{-}$ ,  $a \wedge b^{6}ab$ ,  $b \wedge \Delta Cab$ )  $d \wedge C \wedge a^{2} \wedge a^{2}$ 

6 7 400 6 29< 4 3

~ PΓΡΡΕ ΥΠΕς Ε Δισέν 64 (" Γσ' Ε σγίνας ρίγας ρίγας (" ρ σινάς" ΔΔ° **j**( ρρίαας; **ρ**γισ) (" ρ Δρ), ηγις Γανά ρ ριέυς, ρ Δυ Ε σκίνητα («Λ>σεπος»

### 24(Dob) 25.

6 \* 4'70' 44° 6 AV'(" < 10' 460 DD 41?

6 × .9dooo 6 LL6- 4270P P2L0) 7.6 P

~>19- 0/06/07>> 5

α \* στ j.Δ, 2'ς', 64 Γι', 64 Δν'σσ 6 Δισόλ.Δ-, Δ'συΔ6Γσ" Ο Ρ Οῦ ΛἰΓΔΟ.Θ' Ριισ» ΔΔι Ρ <ΡΩσσο.Δ- ΡΓΟΡΙ.Α

b \* ·9dσσσ 6 D' AS DSP·Sal' ΔΔL C Δ. <POσΓ ?

α × ρ U·νζσἰ·ἀ- ρίισ), 64 ρ ριιν.6α-Λ(·ἀι·ὁ Δρ- ρί·Δρσίν.ἀΛ΄ μσ)6α) ∇σαἰηαζον ΔΔ° •Λ°6'ος ×

b × do b np o no b' o h d h < >() P

NLIATO- DOS ON J. ON?

P × 4. △. △ ⇔ △ △ , Ç > → ™?

6 × 00 9 P 0 0 0 1 1 6 U 5 5 ?

α \* Δσ' LΓ Δσιάν' D P ἀθιἰνὰ Uίτ D P LΓ DSP·ι, Δ'∇σ' Δ), 9 ΔτΓ∇·θ' στΓ(α (ΥΡιβ' Γσ', ΓΙΛΙΔΒΓΘ' ( ἀΚΡὰΒσΔ, ἀ')Τ΄ (", Liτσ - 15' ∇ΙΓ9σΚτ), D P αα')ὶ ΡιΓσ), Γ (" ΔΔ ΓΙΛΙΔΒΓΘ' Ρ ἀΚΡὰΒσΔ - ×

bx DP ord & Doo FSNS. 0?

## 24(20b) 26.

a × j. </ >

b × do ΔΔ° j. Δ' b Dr ΔSobo. (?

 $r \cdot \vec{q} \cdot \vec{x}$   $r \cdot \vec{q} \cdot \vec{q}$ 

 $b \times .94$   $b \triangle PP = 4 \times .94$ 

a× \$50, P ∩V20 <>5 DPLAAGG, D P

6× DPPS)2·4 2 7·6 P ∩V379 3 (°?

6 x · 9dooo 6 )(L·d- D 12(PL62) dd° √7?

ω × D P Γἐ' ΔΔ'∇σ D\$ΛΔ9Δ L/ωΔbσσ, b4 ( D P PPωΔL·ἀ' 9 Δ\$. ∇Λ/σΓ', ἐσὶ ( P LΓ)(1), Γ ( P ωσἰσσὶ·Ϥ- Pllσ), Γ ( U(d Γ '∇Λἀγ·ἱ Pllσ) D P Γσσ·ἀ' V\$ Δσσ ἰίμη ἱ ΔβσΕλσΓ', ἱ D'Υ ΛὶΓΔ' ἱ Δσ° ἱ \$'- 9σΓσ·ά- D'Υ \*

6 × 47 6 0>- L(1) 4.00, 6 L64(F9.4-

△P° J. ()?

Δ° LbΛ5°, Li5° D ·PL, D P LLSd'
 Δσ° bρα γλ5 ΓbλΔσσ·Θ, b4 bρα d(P5 Θσ-SaV) < Γbαdd<σ' \*</li>

b × ·9dσσσ b Δγρσσd<-> < ΔΛ b σ>- j()

L6ハ5?

α × Δρ° Λόσον Δωσσον Ο ρ οσδανουσίνος **i**ω Δν ρ ργορίτος ρ Δωσονον το συστονον **i**ων ρ

b × α·νσ ασο Δ.β. j.α, ν ρινρίι.σ,

b ΔSob/-?

~ "∇('; 7.6 (" 6 NV)19- 2Γ∆σσ. «\ D P

LLSDE. JOH APO, 64 ( P OP AA VL-

6 × j\>> ~ P D>(A " \ '' \ '' \ ''

 $a^{\times}$   $b\Delta^{\circ}$ ; " $\nabla$ {'  $\Gamma$   $\Delta$ {0°  $\sigma$ (°  $\Lambda$  $\Delta$ U b  $\Lambda$ )?(")  $\Delta^{\circ}$   $\Delta^{\circ}$   $\Delta^{\circ}$   $\Delta$ {0 $\sigma$ ,  $\neg b$  (" UV)?97  $\Gamma$ 5.  $\Gamma$ 6  $\Gamma$ 7.  $\Gamma$ 7.  $\Gamma$ 8.  $\Gamma$ 9.  $\Gamma$ 9.

### PAL UUU JAX

#### 24(20b) 27.

6 x 0000000 000 36950?

ω \* ίξρ∆ρασσ ὁ Λίης- Π.6 ρ ήνγη"∇ς' Ο Ώηημονων Δετν' ὁ Δισορόσ (Λ΄)
ρ ΓωΔι·∇νιον ὁΔν (Υ ρ ο συσιγιαν αω Δν
Δα- ανρ ρ κίνριαν \*

b × V'.b' a P Dolor.d'?

b x D P U·V(·Φ) α b Δd Δσ° ∇γραν ΦΦ°
 i h b γ D P U·V(·Φ) α b Δd Δσ°

b × ∇·ρ) a σ ⟨ ) , Γ \ ρ ' Δρ) a σ · ⟨ ) ) ?

## 24(∆σb) 28.

b x do 3 b ΔSobd- dd 0 D Popp.9?

a × 7~ ×

b × dσ · b Δ · ο - Δ σ · Δ · 9 · d d · Φ · L · ?

b × Partial à 1664 a 16 abal, p . 643 }

~ x d, (, b d<γρη φ), β4 (, pp b d, σ,

6 × 400 AAL 6 (500 PL?

νφρης, χ φ νγορη, ι νου - ρυλαρινοια, Γισνρα, ι ριγριοι, ι νου - ρυλαρινοια, γα ι λδγριοι, ι νου - ρυλαρινοια, γα ι λδγνορη - γου - ρυλαρινοια, γα ι λδγνορη - γου - ρυλαρινοια, να - Δδγνορη - γου -

b x do baspla delpur p op- rs?

62, ×

62, ×

62, ×

62, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

63, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

64, ×

6

b × ἀΛ DD bΔP) - ⟨ΔΦ ∇λι ·9dσ'σσ δ ΛΛρσσ'?

 $\sigma_{\rm X}$  (, ( $\sigma_{\rm Y}$   $\sigma_{\rm Y}$ 

### 0.4(Agb) 29.

6 × 4.00, 400 41.69?

6 × 000 64 000 6 05.0<L-x

6 × 9(, σ αγρ αρα9<, αν αρισορια,

a x dic dia 6 daired alla 6 qui e

b × d(' ¿ ·9dσ'σσ b LL'bU'(·b'σσ' ρ Δ')-

6 x d.P. D. D. a. D. o. d. ), d. d. ??

ΔΔὶ ∇(' ΑΔΙΗ' ΛΡ'∇Η' Γ Δ'(L'ΔΗ' \*

ΔΛὶ ∇(' Ρ Δ')ὶ - ΒΡΩ Δσ° Ρ ΛΛΔ9ΔσσσιΦ'
Γ(' Ρ Β'9Γὶ - Δσ' Β ΔΡ)σ - Δσ° 9Δ') ΡΡ'ΡΔΦ
L9ΔσσιΦ' 9 ((σριΦ') ΔΦ' ΓΙ΄ Λ'-Η' ΡΟΙΔ') ('

Ρ ΡΔΦ' Γ(' ΔΔὶ Λ'-Η' ΡΟΙΔ') Β ΔΘ'Φ' Δσ°

Δσιῶν ) Ρ Ρ Δω' (' ΔΛ 9 Γ') Δ'ΟΝ' ΑΛ
ΔΓιω ΛΔ(L°ΔΙΗ' ΛΡ'∇Η' Γ Δ'(L'ΔΗ' \*

b × 9dσ , p Δ ), b ), q V DD b α + 216 ), \$

Φθηνος και το βενού Εσιτος βενούς και το βενού δε δενού Εσιτος βενού εν δενού εν δ

b × ▷ P P·∇·□<<</p>
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□<

 $6.2 \times 6.2 \times 6.2$ 

6 × 9dσ²σσ ὁ Δ²νρσσ' ຝΛ ὁ Llσ⁻ Δσ°
□σσὶν ὁ δρ'(□ν') Γσ⁻?

b× ρ Δς ς ο ως υς i b Δd Δσο Φουτς?

ω × Φ'C ΔΛ C 6 Li - ∇ς' ρ ρ Δςσωνὸ
Δ'σωνὸ Γ σμο 6 βρω Δσο ΔΛωρνον ΔΔὶ
Λ'σωνὸ Δωνον Γσν Δρο 6 σροἰ ἀζνΔθ ∇

b × ·9do σσ 6 Δ) Poσ 4 00 L1 DPL?

β Λ∫Π√γγηση
 β Λ∫Π√γγηση
 β Λ∫Π√γγηση
 β Λ∫Π√γγηση
 β Λ√γγηση
 β Λγγηση
 β Λγγηση</

## 24 (· Δσ b) 30.

₽× ₽ ₽ ₽₽,८, ₹ .899,000 ₽ FTP\_ 45,Ub 4V

a x arc D PAr. a Jria 64 DP AAL 12-

6 × ἀςγαν ὰ (Υ ▷ Ρ Δβρ.∇Δρ.Φ **J**γ'Φ 64 **٦**~?

 $a^{\times}$  4° (° b4 DP U·V(· $\dot{d}$ ) b4 (° P 4 $\sigma$   $\dot{b}$  P(° $\nabla$ )(° b4 P P $_{\Delta}$ b4 b4 (° D P 4P $\Delta$ d) 4 $\sigma$ -  $\hat{b}$  $\dot{c}$  $\nabla$ 9 b4 **P**?L $\sigma$ )) $^{\times}$ 

6 × ἀΛ Ο ΦΟΓΓΥ' **Γ**Υ' Γ·Δ<'(Δ·∇- ΔΔ° ΓΥ-'>ΔΔ- ἀΦ' ὁ ΔΦΓ' **ὑ**'ἀ' **Υ**ЬΥ'> Ο ·ΡΥ' **Ρ**?LΦ) **?** 

6 x do> 6 DSP9+ dd° L> 7.965.

bl.9% L  $\nabla$ 20-x  $\nabla$ 2.  $\triangle$ 4.5% L  $\nabla$ 20-x  $\nabla$ 2.  $\triangle$ 4.5%  $\nabla$ 5.  $\nabla$ 6.  $\nabla$ 7.  $\nabla$ 6.  $\nabla$ 7.  $\nabla$ 6.  $\nabla$ 7.  $\nabla$ 6.  $\nabla$ 7.  $\nabla$ 

### 24(200b) 31.

b x ·9dσ)σσ b Δ)\ρσσ\ 
Λ b / b
Λ'\ν
Γ\γ
?

 $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

6 × 400 6 )(2) 150?

bx DP abod à ("LILOD?

م × کارک ۹ ۸ < ۲۵ کا رک کال<sup>۱</sup> د ۲

b × ·9dσ>σσ b Δ>>ρσσ' dΛ ΔΔL \ S6 9>(·6'σσ' b D>p Ll- ph?

## 24(20b) 32.

6 x 6 66,6 5 . 69-2, FT(QL67, 9 QLPA, 5

α × ΔΛ ΥΡΠαν ὁ Δισὸυν ×
 Γονος Αναρουν Αρουν ο Αρουν Αρουν

b x don Dai or i (slib-drg-rh?

 $\sigma_{x} \triangleright b \ SL\sigma > \nabla \mathcal{Y}, \ \Phi_{y} \oplus (L_{y} \oplus V \oplus C_{y} \oplus V)$   $\rho_{x} \cdot \partial \Phi_{y} \nabla \cdot \partial \nabla \varphi < \Phi_{y} \nabla \nabla \varphi \cdot \Gamma_{y} (\nabla \nabla \mathcal{V} \cup \partial \nabla \varphi)$ 

σρɔ x

b× ρ b ρ Δ(a) ·9dσ'σσ b )(i) Γ\ ρ a b()

b × Γα 64 ανσόζον Ο βρααιιάδαν ΔΔ°

α × 62, ΔΔΓ DOσ, Φρας, Φεν αυρ.

- κυν αυτον, κυν που ο δελος, ρεσ αυρ.

- κυν αυτον, κυν που ο δελος, ρεσ αυρ.

- κυν αυτον, κυν που ο δελος, σο δεν σου.

- κυν αυτον, κυν που ο δεν σου ο σο

6 × 6 c Δ > α α ° r ς ο α ( · 9 d σ ) P Δ S L L > (Δ Δ S -

197?

966 999

### م خ (۵ ص ه ک 33.

P< q(b>, .dqe,q, p ΓΓ,Δ,ς.ρ,Ue, ι ∇λιδ·σ. χ Lαq·σ. ρ,δΔ,Σ,Σ,αα ι σσ,ς∇σ·σ. σρ,ηςαι δ Lγ,σ, ι ρ δδι.Δ·σ. ∇∇ο .Δα ι·σιπγ,αα δ σ χ σ.2αγ, ι(ι, σαγσ.ν ρ ρδ,ρ<ισ.σ. ξ ρ χ σ.ΔαΣγ.ρς, ∇δο σίναι, ι(ι, σ<,ς.σ.),

b× dσ, Διαργ.σία<- Φδο σίιαι, L (L)

۵<۱۵'?

6 × σσο σ'ροσσισον Γιαριδο ρ Δ'ροσσισον?

a x DDo Lotho b by (1.96) vaco 45" 7717 64 (·V40 67 AAO P21 a) Del-Fd-X

6 × ·9de ΔΔ° Φ· Φρολλ Φ(i)?

οx σρυς ΔΔο ι Ερισιστρικί ι νιτον-120, Du PA L. PAGV FULCO C. (1) x

### a 4 (A ot) 34.

PP.001.97 PLO?

Q X DDO POPT. DD DD- DDD- DD DD-Savib Narbot Pho D PROGLICIO P ABYOLOT C 0607a- CV2a7a- C2. △560 C 65.4-0/5- 1 5Pdo- Do0 650090 Fd. 0- 64 ( 110or (d/1.p pt co pb bb odl.d) VV. Da dred-YOU AND BLOOK DOLLEY X

bpo>or Divis Dips po>or?

ax dang Duag" D'D' b Alaby DP apobod dosavi L Mas danas Assi b P o>od< 0 b C D P P∩L9012 D Proc P VSdor D'PL) 64 ( D P () PO ANO DO Uropy Da Dai Della DD PAP)- . Drbabis Darps burs 940 ( P 0>d<0) P SL(A 64 P OF (d) F( AA P5) P<P() ol · si- D P) or x

bx dob ASLLSO- rs P Pr angas?

ο x ΓΛ'dΓLσ) Δ 64 DP'P 0 1 b'0 ) P 15 σ-

LL'('Ar 9'A2')?

ρ, ρ, ι χ ε κρου, ρου κ ε κρου, κου κ ε κρου, κ ε κρου,

b × ἀ·∇σ) α' Δρ° DSΛΔ9Δσσ·ά'?

6× 4. Δορο, Δρο 500/2/3?

ΓΙΟΣ.Δνια- ×
 ΓΙΟΣ.Δνια- ×
 ΓΙΟΣ.Δνια- ×
 ΓΙΟΣ.Δνια- ×
 ΓΙΟΣ.Δνια- ×
 ΓΙΟΣ.Δνια- ×
 Γιανορα γ
 Γιανορα γ</l

6 × d̄Φ i Δ5·d<>nΦ·∇⁻ dd° VLſΔ·∇⁻ ·ij·

α × D P D(Λαὶ) Δσο L'αΔβ)Δ ὁ U·V(-J·ἀ- Δρο ζηοίτη D P Δα) (" DDL" L'αΔβσ" Pγισ) Δγσβση Ζ'-νά βς ζι' βς ηβ D

ο × Δρο J·α' β Γ·ο(J·α' Γ ΠνοΓα·α' ∇ς'α')

δ × Δβ & Φρβ·θ)(Θ·α΄ Δρο γ΄ΔΔσσ·α' Γ

Δ·π(·α'α' Γκγα) ανραναι γ

Δ·π(·α'α' Γκγα) ανραναι γ

b × dσ · b Δ S · d · d · Δ · C · ¬ > b · 9 Γ · · 9 Δ σ · d · ?

b × σ.Δα, δρο <, Cρος, δ

6 x 6 66 0-0,(94.0) o 060 <1-0,0);

### a4(∆ob) 35.

b x do> DD) Lb' d. Dlp, b DD00. d), ?

 $^{1}$   $^{1}$ 

6 × ·9dσ'σσ 6 Δ', ρσσ' 6' ΔΔL ρ < ·6Dn-

 $\rho_{\rm c}$   $\rho_{\rm$ 

b \* dσ · b Δας L - r · Δσ · dσ · s · ν · da · ν · δ · Δασ · · ?

### o 4(∆ob) 36.

b × ·9dσ > ΔΔ° r \ > ·9ρ d d r \ ??

6 × do ( 6 Δ5 ( 9σ - D PP D d L ba)?

ω \* ρ < ρςρω' ρ σσ Γ·ρρηςω·σ-, άΛΓ ( ρ Υργ·σ'; ρ ρ ( ρσθ·σ') ( Γκκ, ρ ρρ)-, ρσβσ', ηθ Δρ Υργηθρ; αΛ ( σρλωμ·σ- ρ γρβσ'δ, βδρ σισσωρ ρ ισίζιγισισι Γκκρ σ( ×

b x P P9)(Jd<> ¿ (5) DD?

6× 6½ Δα D P 6.9Γ) / σά·ά Δρ° **j**·α' Γ Λ·L/α·ά·ά- Γςς?

6 × dσ ΔΔ° θ(ρσ ΔβσβλΔ) β Γσ · **r**ζ

a × \\$^ P ΔSσbd, b ΔP)Lb' Lisd ΔP)aσ·Δ'' Γίς b4 b >/σ'-, DD P ΔSσbd b <bσσ-Δ- Γ Λίγα- Δσδσσ-Δ' ×

b × 4. Vσ, Δ° dosiV, β >1 c bo D· d- β;/?

6 \* ·9dσ > ΔΔ° 6 P Dγ P Δ5σ6σ 6 >/σ>

α × ρ 9ΔρρραΔί9Δσσω, ρ ἰἰρωρ9Δσσω, 64 ρ ρρορίω; ω ἱ ΔΟ° 9ΔρρραΔί9Δσσ DDL» Δρ» ρ Λ Δισ5Dd βίμσι» ρ ρραΔί9 βίμσι ο΄ Δια ("Τρωραα"; ΔΟ° 64 ἰἰρωρ9Δσσ σσ ἱ ἰἰρωρ9ω(-ἀ- βίμσι» ΠΛα Τ ΔΗ° ρ Δααμα» ρ μραι Τλιτωσάσ»; 64 (" ρ ρρο-Ρίγο υνσγα» ο 69.9Δα ο ολρ, 64 Δ. 6 μροροβον ρος, 64 μροροβον ρ

## م خ ذی مه که ع

6 × da 6 ΔS ·d<>na·∇- 7~ P Pr PUal-

**L**7723

a \* ΔΔĹ V(σ DUἐν Vς Δσσ ιλι 6 Δςσ6/-, D P αν) Τλ, 64 ἰ;, 64 ἰςς Γ Δ) < ἰσρ Γιιν Δσ P Pr-DP ἰρο: Τλ ( Δ P D ἰλὶ Vς Λ ΔΔ° > أح. أن أ المعالى المعا

6 × ΔΔ+ ¿ 6Δ' D P LV'(') P )(Γσ- ¬λ+)?

α × Φ('; j( Δ'6λ+'; V) Γ\ D PPΔ
Δίδα, ἀΛΓ ὁ ΓΓΔ5' ΤΛ΄, DD P ΔΡ' ·9θσ'

Τοι Ρ Δαί·ἀσ·ΔιΔ' DD > λσ·δ' Τ΄ Δ' εσɨν Γ

Γ Γσ· (Λσ' ΔΡ' 9Πίρι'; Γ\ C' D P ΓΔΔ
τσίθθα ' 15' Ρ' Δἰν-ἀ·Δ' ΔΡ' 9Πίρι' Γ Δ΄ <<
Τσίθθα ' 15' Ρ' Δἰν-ἀ·Δ' ΔΡ' 9Πίρι' Γ Δ΄ <<
Τσίθσο δ, ΔΛ (' σ')('Τ') Τ΄ Θ' Ρ' Δὶν Δ' Δ'

Τω)('Τοί, ὁΔ' (' σ') Δ' Δ' Γ' Λ') Ρ' Δὶν Δ' Δ'

Δ'(()9Γσα δ') Χ΄

6 x 6\(\Omega\) of the bold offully total form

PP° ( b∩(94, 44° ∧∇₽2, **L**D< D U2ΦP\∇Φ.» × (, Γ⊅ વΦ2¢Λ, D b (·5b\)σ·4 D (·6∇Φ·α, 4)σ·4 (, D (·6∇Φ·α, L(, b·αb,αr·α, **b** ∇b)·ασ × 4,(, D b ∨σ·α, ∇Φ° Γ,,b,bn, Db ·αb,-

6 x 41 < 27 6 13 4 - ( 40 6 ) (" 15) 15.

6 × 40 6 ΔP) - Voli- Δ0° 2Γ Δ00.4'?

0 × 001 F7 6 (P) 222 P P 22 P) L ΛΛί » 9 (.ΓΙ ·ΦΥΛΟ·Δ- ΓΡΥ·Δ΄ 1 d- Ώ)(» ΛΛο D PP orally and Apo St. Vaaraix x

bx day Ano b Aor D productor r As-19a-

"ATT-I' NO 161-J- 125- DUO AAL · ATA" 1. 14' 14' 14 (' DD P)(7' F(' ; 1' · b· b(· 9 a-IT. D, UV, 99 9(, b) Db, 9. 9. JV Db SL Da-T. 4' T. P. 40 P) 4- 125- DUO + X

b x Da Fa' b bA.dya- AA Dipardeso ANO POST DE LES

a x b of(a (2 1) 100 of x

b x 4. De ddo p al. dill 1526.

a x COC ddo 2 FA Pr DPL VVJ i ASGBZ-D.PL) X

### 0 4(Dob 38

6 x 0. Das do p < bull 9.0- L203 Dbo 776-2/9/2001 64 D (1/9/2001) 64 PT (10.5-¿ ∨ > ÷ > (-<) + - ?

οx J( Δβ by V V) PS D PP ALB D P DP) ( <Pno.Ld.J- Td- odro (5/1) ·d/P-205 [( AAO JA 15' P 6.91) - 1 < PA 1.4- x 6 x 6 9,079

2002000 by JC?

Δσ P 9(Jd<> b4 9b' DCC5σ' C ΛΓζ)- D ΛΙ -01/27 DD DP LLV J. DV PO C, D b

6× ·9dσ ΔΔ° 6Λ'd7 ΔdγΛΔγ?

## 24(20b) 39.

b <sup>x ·</sup> Φ· ∇ σ · Δ'ΔLαισ<sup>ν</sup> ∇<sup>γ</sup> · Φ · **C** · δ · Lαισ' ∇<sup>γ</sup> ?

 $^{\prime}$  Tala  $_{\Delta}$   $^{\prime}$   $^{$ 

6 × ΦΛ ΓΓ•Φ ΔΔ•∇σ β Λ'θΥΔζσΏνσσ

400 605 rs?

## 0.5°∆0b3 40.

 b x
 dσ?
 b
 Δ\$
 \$P∩&=
 \$P.\$
 \$Q.\$
 \$Q.\$

b × ρ ο Λοσος , σ ιτ, σ, σ σ , γ Γ, ν ();

α × σσ 6)(·σ·σ Γισο Δρο ριίίρΔρος σσος ?

a x DP PS'b. 0.00 b Pa'D" (1) · dosavor

 $\dot{b}\cdot \dot{q} < (\Box \sigma^{-} \dot{r} \land \sigma) + \dot{\sigma} \land \sigma \land \sigma) \wedge \dot{r} \times \dot{r} \wedge \dot{r} \wedge$ 

b × D ρ a 5.4 à Γ5.4 Δρο J.4?

 $\sigma_{\times}$   $\rho_{\nabla}$   $\rho_{\nabla$ 

6 × ΦΦ 6 )(J·Φ Δρ° }ΓΏσσ·Φ' ρ <<<>>²·٠.ν-

 $\nabla_{c_1} \nabla_{c_2} \nabla_{c_3} \nabla_{c_4} \nabla_{c_4} \nabla_{c_5} \nabla_{c$ 

## 24(20b) 41.

b × dσνυ ΔΔ° b (SσίδσΔ>- r5??

 $a \times \Delta \Delta L d^{T}d( \nabla S \sigma \dot{b} U), \forall QP \neg QP \Delta^{3} \dot{b}^{T} < \lambda d C \Delta^{3} \Gamma \Delta L P \Lambda \Gamma \Delta)^{-} D' \Delta S U \dot{\sigma} \Omega d', \Delta \Lambda a \sigma \dot{d}^{-} \Delta \Lambda \Gamma L \sigma \Delta \sigma \sigma \cdot Q^{3} b \Delta \Lambda Q \cdot Q^{3} \times$ 

b × dσ b Δάλαά·d-?

a \* D P i Lib. b. d. d' a's U i > N d" , P C ~ N - a. d' i Lib. d L d. d' D of o b < D / (° \*

b × P σ59 56.6 Δdr à r5?

α \* 6Δ²; σσ² βμης 64 β Κιδ·δωδιλ·α΄,
 νσ βρισόν Δάθγν, νσ σ βμης δαθίνα

ω × Φ'("; DD P 9Δ'PΔP) ωσ Φσθος; **b**'(
(·b) P Lbσ'Δ Δσ° ΓΓΔ Γ·∇Λ'σΓ) ×

6 x 6 & 20 7.6 **r**th P 4010, 4507-040, P

ω × ἀνς; ρρ αμγνικάν Δοθ 6 στα, ρ Δρ), Δη, ανγνικών, 6Δν ρργιτάνά 6 χιινά-×

- α × Γ 44° rs, · Υρίδιοί - Δσ° j. 4 ×

ΦΦ Υ ΔΦ ΦΦ Ε Σ(Τ) - ΦΡ Φ ΔΙ- ΦΡ ΑΘΙ-

ω× D P LoσL·d, DD P ΔΡ)·d, P~Λ Pγισ) · Φ·Ρ·γ·Γ·9 Λ σ-ν·(· Φ) ΔΛΙ dζυ-νον Dγι× 64 (~ Δρο ή, Ρωρασσσον 64 Dς-ΛΔαωσσον D P <Λω(·d·σ), P ΔΡ)·d-, d(ρ-ν Φ P ΛΙΓσ, 6ω (~ D 6 Υρ)·γ Γ ΛΙΓΔΩ-×

6 × 40 β Δ564- Δ60 20 670 β 10.6.5

α × VS D P L-σσΕν ΓΥΥν, σς ς P ΓνΓα4νς, β4 ς D P Δεν ΓΥΥν, βΓΟΡΕ Γ9σΓςν Ρ΄ ΟΡΕΔΔση Δ5 ΛνΩ9τη ×

6 x do 6 Ds a.9.05d- rs?

~ × 99', ρ' Δσ, Δ' bsb' PPPsd' P b Δs

## 24('Aob' 42.

6 × do > 6 Δ5. ∇< ∩ σ' P σ> - r \?

DAL GIUFNON P DIC OLEBOR-?

α \* ἀνς; Δρ° ΓόλΔσσοια' D ρ >θουιαίια'
Δσ° σς ριηνω, ΔΔ° ς ιαίξια της αίς σ σ>σρ, όδο ς δρ ρ >θουιαίια της νς γ ς Δρ° γιςια αση λθ ρ ρ εςειά ΔΔὶ D Λω, Γ ς ρ ργ ιδιιασσ το β ο σο, Γ ς ρ ηλαγγρορως χ

Λ·δΔὑUζσσ; d(` (°, Þ b ba·ἀ<ἰ·Φ Δσ° ὑ<
<.<.ά.ά-×

۹ × ۹۲, ۹ ۵۳٬۵۵۵٬۵۰ ه ۱۲۹٬۹۲۵ و ۲۲۹٬۹۲۶ و ۲۸

ddo VLra.d-?

α × Φ'('; Δσ° Γό/Δσσ·Φ' ὁ Φ·ὁ·ὁ·Φ'Φ', ρ L(Dσ)·Φ' Φ' Φ·ρΔΔα', ρ ρ Φ·ίΠΔ·Φ' (' Δ' ΔΔ° ρ σα · Φρ - 6ρα ὁ Φ·γ(ρσ-6)υσ' \*

△519·d-?

 $a^{\times}$   $\Delta\Delta^{\circ}$  b  $\Delta$ P)Lb', **P**  $\dot{L}$ (D00)N-4 0'  $\Delta$ -P $\Delta a$ ),  $\Delta a$ 0 ("  $\Delta^{\circ}$ 0 or  $\Delta$ 1 or  $\Delta$ 2 or  $\Delta$ 3 or  $\Delta$ 4 or  $\Delta$ 4 or  $\Delta$ 5 or  $\Delta$ 4 or  $\Delta$ 5 or  $\Delta$ 5 or  $\Delta$ 5 or  $\Delta$ 5 or  $\Delta$ 6 or  $\Delta$ 7 or  $\Delta$ 8 or  $\Delta$ 9 or  $\Delta$ 9

## 24(°∆σ6) 43.

6 x 4.00 ddo 6 a Dalo 144)?

a × jr' d lint (5° Δσσ 6 Γ5ρr-, ρ α)(19d<) Γς Δ5Δσ, ρ Δοσ 6 Γ5ρr-, ρ α)(19d<) Γς Δ5Δσ, ρ Δοθο 6 Δρίορο Δ1Λ6), ΔΔΔ
(" Δρ αγσινογο), ρι Λογό) 6 ρ δοι δοιόυ,
ρ Λιοίρ, 64 (" Δ ρ (ΠΠΛα) Τηπο- αγσο
Δυουγο Δογο- ×

6 × do 200 9Δ 2 PPP Δ L 9 Δ σ σ 6 Δ 2 (2) 9 Δ S

2Δ2bσ2σ- 145?

α × ἀίτς DD P ΔP), > 6 αΔσθο Δσο 9P·ί-

6 \* Δρ° ΚΚΡΏΓΘΏσσιΟ Ρ U·V(γ·6 Γαιοί Γ
 Dσ'6σρ, ρκι, σίσι 6 Δρησιοί ρ Δ Ρησίοί
 Δσ° Ρρωσιιόδαν Γ Ρίλαγι Πλοησι?

Q × D P Δ5σ5. Δ. Δ. L. Tb L'Δσσ. Δ. Γ Δβ.-

·(()·d- DD° 1<>brd, b4 (" D P PP¿·d))¿·d›
Do° 4/00 PN".b" b disod<0?

b × P Dσ b & r s L b d b Δ P) d < 0?

b × 4. νσα' 6 9Δ γρΔρ)· d- r νσ 6- r 1?

م × ١٥٠ هم ځنه, ٢٤٠ (٢ ١٥٠ ١٨٥ ٥ ١٥٠ ٥ ٢ < ب ذ ٢٠٥٠ ×

6 × ἀσ<sup>3</sup> ὁ Δρ)<sup>-</sup> UΛ' ρ Ϫ<sup>3</sup>(<sup>3</sup>) Γ ▷σ<sup>2</sup>ὁσρ<sup>3</sup> Γιιγ<sup>2</sup>?

ω × 6Δ, LΛΡΕΑ, Β < LUT, L (2d.;

φΩ, P P < LUT, L Q Q Q L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L · σ < L ·

b × dσ b Δρ) - & 1 - ?

P × qα, ∇∇ο bbσ·qllp, .Δ,ι ,Σ,ς, b **b**l⊅b-

Lra, ra. d r Do b-?

64 F6720000 64 PF 4052V 64 ( P 07P-5600 F200) 64 PF 4052V

### 24(Dob) 44.

ρ<sub>x</sub> <.Δ.Δ. α.δ.ς. β LP», δ (·βλ.α.α., LΛΡL9»,

a × 7, L'(~), dd° 64 σ)d′ 7, rs^ ρ ρ), ρ Λ ΔβΔηά σ(ρς> Δορα Λ ἀγ61 ά rνδ-Γοσ, Δ >γαιοάσ rs Δςδσ ×

b × dσ b Δ509- 7~ L'(~) P Γb J·d' 1 ° C

2500?

· do b-?

α × 7~ L'(~, 7.6 V~» ρ σ<Δ- ΓνοΓο», 6Δ° (° ρ ρ σ<Δα- δ) ο Δο-, 7~ × 64 (° Γς ρ ρ Δα-, 20) ο Δα-, 7~ × 64 (° Γς ρ ρ Δα-) ρ αροσίσος, Γ Δα-) ρ αροσίσος, Γ Δα-) ο Δα- Δα- Δα- δα- Γ Δα-, ΔΔ- (° Γ Λ ·ά<ί- ×

b × D P U·V(·d·d) à Δρ° Pρ\_diba \ ΔΔ° P ΔΡ)σ- Δσ° Δ·9·d, σ) P ·d<ià ) dα° **Γ**ς^?

~ × 6Δ): D P U·V(·d)·d·d) ×

## 24(∆ob) 45.

ΔΥ
 <li

b × dσ? σ( 6 Δ\$ Δ\$ Δ(·d > PP Δ L b Δ)

• 12?

 $a \times \Delta\Delta^{\circ} \vee S \cdot b^{\circ} PSb' \sigma > \Delta\sigma^{\circ} P D^{\circ} P \cdot d\sigma^{\circ}b^{-},$   $P < \cdot b\Delta b \cup \sigma^{\circ} \Delta^{\circ} \cdot b \cup L^{\circ} \Delta\Delta L \nabla S L \cdot d P \Delta^{\circ} D^{\circ}b^{-} \Delta^{\circ}b^{-} \Delta^{\circ$ 

b × b ρ a Δρο ρρ Δ ί μα λ Δ ί ρ α ίσο ά λ ο α λ ο α λ ο α λ ο ά λ ο α λ ο α λ ο ά λ ο α

 $a^*$  bpa dd  $\nabla C$  (L^, b\(\Delta\) (" P U·V(\Color d\)
·d\(\Ld^-\) \Delta \\ \Delta

bx Fà CY AN b U·VCY (L??

ω × Γι D P Δω, Λ Δσω P σΛω bσσι, bad<" σ σον, DDL Δισηση Ριζάω (" σ Λω)": 9d Δ σίσιο U·νς σ (" « (L° (" D Δω), σ) Ριδρί 64 σ Ριλσι!

# ° 24(Δσb) 46.

b x d g r g d p r b ( g r r r d A b d <-

م \* ۱۵۵ (۲ ۱۹۵۵ کی ۱۵۵۱ کی از ۱۵۵ کی از ۱۵۵۱ کی از ۱۵۵۱ کی از ۱۵۵۱ کی از ۱۵۵ کی از ۱۵۲ کی از ۱۵ کی از ۱۵۲ کی از ۱۵ کی از ۱۵ کی از ۱۵۲ کی از ۱۵۲ کی از ۱۵۲ کی از ۱۵ کی از ۱۵ کی از ۱۵ کی از

Px . dag, P al(r.al, D bbaqrpa, .<12

blb29x p D2 D2V.p- L7.

α × DD D P Δά<sup>2</sup>; P b ∇5σς ΔLΔσά δ ΔΔ° <σγ - Dli' P'2 + 5 DUα (594', P PPΔΔL-'V·b bPα Δσδά V', γ b Δ' (94' ΔΔ° 'V + γ Γ Γ D' Δ5σ b γ ΔΔ° 'V · P γ γ Γ Γ Δ΄, b 4 <σγ -Dli' D' Δ5σ b γ Δσ° 'X · P

Praga April April

b × d·∇σ > dd° b βb<LbσΔ - ΔΔ° β ¿Λ 'b·d-jα Δβα 5/?

α × 'Δά° Δσσ L'('> ' b Δ5σb/- \*

b × dσ, ΔΔ° PSb' ΔΔ° αΛ <σr > Dii P

6 × dσ · b Δ · · d< L· · d - Δ σ · < σ γ - D l l · ?

α × ργργα» ρ ρνη ἰτίθο σιάταν Γρασιοριών ος το β σροιόθο ρυσαν Γρασιοριών ος το β σροιόθον ος το β σροιόθο

## 24(∆σb) 47.

## ΔΡ <<<<>> > ' Δ\$ <<<>> > \*

6 × 4.Δα, β D2V4, ∇∇.Δα Γισ Φραα ∇∇ο 4<.(<, D, Φ216.Σα.Δ. β Φ2α.βη.;

ω<sup>×</sup> αα° ὁ Γω Δς·∇Λι<sup>-</sup> ၨ϶΄ ὁ Δςσόι<sup>-</sup> ΔΔ·∇σ ΓιαΔόσσ ός Ο ΓιαΓμάσσ Ο Ρ ΟςΛαΓιά, ασζάΛ, (સ·Λασμα- Φα<sub>°</sub> **ι**ιι, **υ**ρνσι ρ σερίι- χ

6 x . 9000 aisolibu, DDL rappa, 3

α × DD LγαΔ6' ἀσ16U ∇ἀΠγιὰd<σ' Δρο Δσιὰν' ὑννΑιμά ἀ - Γις 'ζη, ΔΔο ΔΛ ρ D'ς Dσ'6σ- Γιι, αἰνη ΔΟ ΠαΔιτλη < ' δ ρ ρραΔιάd<σ' Δσο ΛΔυ Δσιὰν' 64 ( ἀσ16U ΔΔ. Υ .9dσα' Υιρθάd<σ' ΔΟ Δ<βάν Αςς ΔΔο ΔΛ Ρίς ρ. 9ρ6<ΔΔ) Γ υννασί- Γιι, Λσ' ΔΔὶ γο Νιὰ ρο Δὸ- ×

b x Δ'(L'ΔJ') dσ' Δσ° ·9dσα' diso\_libup'

Δσ° Lἰ(ΔΔ519Δε) ἐ Δ519·ダ⁻ Δρ°
 Δ
 Δ
 Δ
 Δ

ϤϧΓ∇Ώσσ·Ϥ՝ ϧϤ (" ὁ Δ∫ ΡΡΔϤΓΏ»; ΔΡ° ΛΏ∪Ώσσ·Ϥ՝ ΔΔ·∇σ Γ·ΩΓΊϪσσ <sup>×</sup>

 $(\nabla l_{d-1} \mathbf{l}_{r-1}, \sigma_{d-1} \mathbf{l}_{d-1}, \mathbf{r})$   $(\nabla l_{d-1} \mathbf{l}_{r-1}, \sigma_{d-1} \mathbf{l}_{d-1}, \sigma_{d-1}, \sigma_{d-1$ 

ρ × Ω(ΓΩ?), Λ?, ΓΓ)(∇ιδΩ, β ),(Γ·ζ- ∇b<sub>o</sub>

ω<sup>×</sup> σ>Δσσ ρ 6.6(ρΔ·∇·Δ<sup>°</sup> Δσ<sup>°</sup> ἀωάϧ<sup>°</sup> 64 **៶**ζ<sup>°</sup>( 6 ρραΔ<sup>°</sup>ρσρ<sup>°</sup>

6× 4·∇σ, 44° σ(, 4<,(, β αγβαν- ∇∇°
4∨ 6 ρ·ρ(6∇).( ∇6, ρ), 4ρ 14Σασο.4;

α × 44° 6>σς-5° VS' 7Γ Γ62Δσσ × 6 × 4σ 6 ΔS .996<ΔΔ-?

b × ΦΦΦ ΦΦ° ΛΔυΦσιων' Ν' Φ<^(-ΓΦ'

Δασ νσο δριβ' νρ κ
 Δασ νσο δριβ' νρ κ

6 x 27(L25, 6 22 . 46)<27 - 440 <13

6 × ·9dσ² 6 Δ²ρσσ' ΦΦ ΤρΔ∫. ∇Λ/⁻ <<sup>™</sup>
ΦΛ Ρ Ώ dΓ)⁻ Ρ Ώ ΡΘ²(ΓΔ. ∇⁻ Γ·ά ΓΙΏσσ?

6 x .9d ooo 6 Dirio' DD?

b× ·9dσ Δ·bis- disollibu DDL Lra-

α × ΔΔĹ **?**Γ<sup>3</sup> ρ Δ5 ΦΦ° ΠΔΔ5·∇Λ/<sup>-</sup> <<sup>1</sup>, ΦΦ Λ΄5<sup>-</sup> ( β Λθησσ ἐΛιόσσ ὁς ( β ρΩἰργ ὁς ρ ἰγςηγόν ×

## 24(20b) 48.

Δσ° PΓ DΣΛΔΓυζσ', P DΣΥΔΤίζι Φδο

bx Φσω' 6 DSAQIQ Δσ° Pr DSAQ-LNΔω'?

6 x 99, 000 . Dit b D2V0F.9- 3

ω × ΛΡΡωσΙ·σίσ Δσ° Δσ Δων σσς δ ·9ρ6<ΔΔν, Γ Δνιισίσ Γ ισονιστ Γ 6α\*Τνιστ Ο U·νσιιδοσον ×

6 × 4.Δ-3, 44° φ(¢ β DΣV4), ΦΦ° bl D2-V4ΓUΩαα;

P× qiq, VVQ, QC, Dlvajuq, P Dlva,

a x σς > P DSAAL·A Δσ° d~ Y Δσσάν VS ( Δ Δσ° b - 5 Δσσ· Δ, VS Δσ° d - γ Δσσ· Δ, b 4 σς Uh = åb Δσσ· Δ, b 4 ( σς σς δ) P DSAAL·Δ > PP = AL·Aba > N = A δσ- b + σς δ + VS Δσ° δ(ς, VS b 4 Δσ° δ-L × × δ + δσ° δ - L × δ + δσ° δ - L × δ + δσ° δ - L × ×

bx -9dσ Δσ b DSΛ ΔL· Δ - Δσ · d ~ Δσ -

o.<>>>?

b × dσ b Δ ς ς ο d ~ 2 / Δ σ σ · d »?

α × ἀσ' Δρο d~' Δσσ·Δ' D ρ Δα·Δ σ Δ

ω \* DD D P Δω VSd **r**5, V5bΔσ (° D' ἀΤΓάΔ); b4 < b4 α<ω D b5, P)ω α Γ PPωαL9·ά - **P**ΓLσ) (° ∇( D ( b°P)) Γ Γ βΡσσ Δσ° D PPωαL9Δσ·α) \*

₽× .69₽, .△, ৳ ▷?∨<, ▽०, ٩(১२, ▷?∨-

ͼ×ρανικό- Δσο βρηλαιό- ΔΛη "Υστη υνλασίσ- ης ιζη η υνλανισ- ρ βρωδίβως βα (" η .Δννίσ- βρα μη Δ..Δλιώσσ χ

6 × 4· V σ > 6 D S Λ 4 L· d - Δ σ ο "Δ ' · ρ · Δ ?

 $^{\times}$   $^{\vee}$   $^{\vee}$ 

6 x 9.00° 9 plvarig dolvarida.

α × ρ ρ ρςΛαι·άν βρα Δσ° νζόν αρν ∇ν(ζησην (·νασίσ- **Γ**ςςν ×

α × βρα Δσ° j·Φ' βΑ ΛΏΨ·Φσζάν, β ρ
•9ρβ<ΔΔ, ( Γ Ψ·ΛασΕ·Φ' **Γ**ΥΥ

Ს¸ ᲥᲚ, (५, ▷१४४८८१४०, ₽ ▷१४.४% ४४° ७०१.△४५-१%

6 x dσ > PP)L6 ΔΔ° PSΛDLNΔ 6 PSΛ5 »

ΔΘ° ¬ΔΔS · VΛγ - J', Θ · Vσα 6 6 PSΛΦ 
1 · d - ?

ρ x d. Δ ο, β D 2 V d», Δ Φ ο Δ ο Γ ι σ Δ ρ . L 9,-

1922 6 DSOBUY?

ω× «ΔΦ° ΤωΔΛ.ΔΥ- Γ, ΔΥΡ ΦΡΓ Κ. Lα∪η, δ (λδ- LΦΓ ρ Φλας» ΦΟ ΔΦ. ΣΕ δΕΝΕΝΤΑ ΣΕΝΕΝΤΑ ΕΝΕΝΤΑ ΕΝΕΝΤΑ

6 × ·9dσ> · ∇5ΛΔ6U' DD· ∇ L/QΔ6σ»?

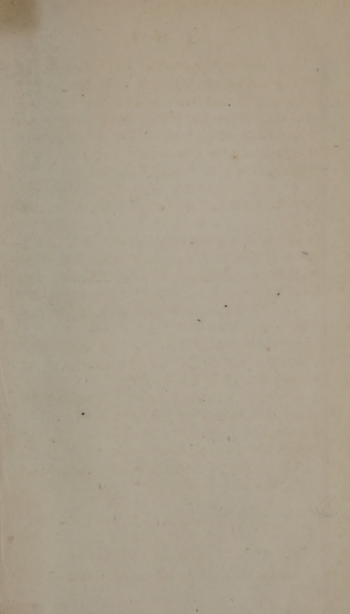
· ρριρ, ρρ αδ χ

ΓΓ, (Σ · δαρ-α) δ Σλλλο, ρρ αδ, νος ι· σχ-α

- γοι, σ, (Σσ, σρι Δα; ρα (, αμπιρη Γρ

- γοι, σ, (Σσ, σρι Δα; ρα (, αμπιρη Γρ

- χ ρ Γιστρο, (·ρτ, δι ριστηστη β



Pilling letrany 635 .H67 1860



